****

**Agenda Regionaal Kwaliteitsoverleg Noord**

Van: Yvonne Groenstege   
Aan: Apothekers in noord  
Wanneer: donderdag 7 september 2017, 9.30 – 11.30 uur

Waar: BovenIJ ziekenhuis, bestuurskamer

Om 10.00 uur verzorgt Kristel Lahuis van Nutricia een presentatie over ondervoeding bij kwetsbare ouderen, herkennen en behandelen. De agenda wordt om haar presentatie uitgevoerd.

**1. Opening, mededelingen en vaststellen agenda.**

**2. Bespreken van het verslag van 29 juni 2017 (bijgevoegd)**

**3. Transmurale zaken**

Stand van zaken Chipsoft HIX

Codes op recept (bijgevoegd)

Apothekers gevraagd voor werkgroepen Transmuraal Platform Amsterdam

Overige ziekenhuiszaken

**4. LSP**

Stand en ervaringen

**5. Input gevraagd voor:**

* KNMP rekenmodel zorgprestaties

Welke factoren doen recht aan de complexiteit in onze regio en met welke prioritering?

Denk hierbij aan aantal kwetsbare ouderen, toeristen, expats, allochtonen, aantal verwarde personen, aantal laaggeletterden, maar ook factoren als hogere huisvestingskosten, werkdruk assistenten, aantal contacten met huisartsen buiten het FTO, contacten met meerdere ziekenhuizen enz.

* Privacy in de apotheek

1. Ik ben me ervan bewust dat ik  (persoons)gegevens alleen op een veilige manier verstuur.

2. Ik attendeer mijn cliënten op het zorgvuldig omgaan met privacy gevoelige gegevens.

3. In mijn organisatie/praktijk kan ik de persoon vinden die op de hoogte is van de nieuwe wet en regelgeving rondom privacy?

4. Ik wil helpen om mijn organisatie/praktijk ‘privacy bewust’ te maken; bijvoorbeeld door tijdens de privacy campagne van 2-13 oktober in mijn organisatie/praktijk ‘Ambassadeur’ te zijn.

* Ervaringen met Capabel opleidingen
* Voorbereid op langdurige stroomstoringen of ICT uitval

**6. Medido**

Wie heeft er ervaring mee tot nu toe en hoe gaat het?

**7. Doelmatigheids interventies vanuit zorgprogramma’s**

Welke worden er gedaan, hoe is de ervaring met specialisten?

**8. Rondvraag**

*Volgende vergaderingen 2017*

Donderdag 16 november 9.30-11.30